	•															•	/ (/ 7	0	0	"	\mathcal{L}	6	,4	10	7	٠											
		1 Ct	eim					"	ato_		. •		ك		Oto	mk	1.	•	٠.	٠.	Ua	te				1		O		-	Т	-1	ग	Date			٠.	<i>!</i>	
•	• :		_	_	1	Ť	亡	Ť	Ť	T	Ī.	П	$\cdot \cdot \cdot$										•		T			١.	Original		-	1	- [.	٠ [T	T	7
	:	1	Orgina		1	1	1	1		. -		1 1	ł	•	E	Orlginal	ŀ			ſΙ			- 1	1	ŀ	Į		Fire	E		-1	- [- [1		. [i
•		E	ठि		1	1					L	Ш	_		Œ	Ö			:			1	_	\dashv	4	_		4	의	十	+	+	+	ᆉ	+	+	1	1	i
			Ŭ				1	1_	T	1_			_			51		ان			_	_		4				_	_	=		-	\exists :	\pm	士	_	1	\int	
			2			1	1	1	1.	L	L		_			6Ž			_		\perp	4	_	_	-1-	4			100	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	4	1	J.	\neg
			3			1.	1		7	Γ						53					\sqcup		_	1	_ _	_		_	103	-			\dashv	4	4	4	1		
			4	-			1	1	1.							54				\perp	_	_	4	_		4		ᆣ	104		-	+	- -		\dashv	+	1		\exists
	•		(3)	-				Ι.	1				_]			66	\Box			\perp		_ :	4	\perp	4	_			105			+			\dashv	4	-	\int	
			6		-				1							56				_	1		1	1	1.	1			106	-+	-	+	- -	-	- -	- -	1	\perp	
•	- 1	\neg	7						1		-	\neg				57								_ _	_	\perp			107	- -	4	+	- -	4	_	4	1		
٠		·K	B		\neg							\top		- 1		68 .		\Box			1	_ _				4	- [108	- -	- -	- -	4		- -	1	1	1	
,		7	8		ヿ						7	7	-	•		59					1	\perp	1			1	Ĺ		09		- -	- -	1	- -	- -	1	1		
1	- 1		10				-			\neg	\neg	\neg	7	- [60					_		1	_ _	1_	1	Ŀ		10	4-	-	+	- -	- -	-		1_	1	
1	- 1	C	N		7		\dashv				\neg	\neg		- [61]			Ŀ	1	<u> </u>	1	⅃.	1	1	-		11	4-	4:	+	- -	- -	4	-	\perp	\perp	
l		1	द्य	7	7	\neg	7		-	7		\neg	7		6	2		\mathbf{I}	1	<u>· .</u>	1	コ.	\perp		1_	1	L		12	- -	- -	-	4-	+	- -	4_	1	1	
-	İ		3		7	\neg	7	\neg	\neg	7		7	7	F	7	33	\mathbb{I}	ŀ	1			Ŀ	1		_	1	L	_[1	13	4-	1-	1	-	4-	- -	- -	1_	1_	J
	,	_	4	7	7	7	_		\neg	7	7	7				4].			Ŀ	_	1	Ľ	<u> </u>		-		14	- -	1	-	-	╁	4-	4_	Ŀ	1].
	-	1		7	7	7	1	_	一	T	7	1.	7 .	Γ	6		\Box	floor		1	\perp	1	1	1_	1_	1			15	4-	 -	1-	+-	+-	-	┦_	<u> </u>	Ŀ	1
•	ŀ	1		7	-	7	7	7	7	7	7	7-	7		6]_	1		1	1_	L	1_	_	1	-		16	-	-	 	-	╂	4-	1	ļ٠	1_	1
	r	1		7	7	7	7	ヿ	7	7	7	73	$\mathbb{T}_{<}$		• 6		$\prod_{i=1}^{n}$].]_	\perp	1_	1_	1_	<u> </u>	١.	. _	1		-	 	-	 	╂	+-	 _	↓_	Ŀ	1
•	· -	TY		7	-1-	7	7	7	1	7	7	7	7	T	6		\mathbf{J}_{-}].		1_	\perp	1_	1_	1_	<u> _</u>	1	-	T		1-			 _	 	+	╁			1
	-	11	_	7-	7	7	7	7	7	7	Ŧ	7	7	Г	. 6	9	1_	3_		Ŀ	1_	1_	1	<u> </u> -	_	1	_	11		1-	_	-	-	 —	┦—	 		<u> _</u>	-
	-	20		7.	7	7	7	7	1	7	7	7] .	Г	70		7		1.	1_	1_	L		1_			Ŀ	12	-	_	Ŀ	<u> _</u>	<u> </u>	1_	╁ニ	1			↓.
	-	21		1-	╬╌	+	4-	- -	- -	- -	┪^	: -	1		17	1	1	7	T	7	\mathbf{I}_{-}]_				•		112		1_	_	_	<u> </u>	1_	 _				
•	1	22		1-	1-	- -	-1-	1	1	7-	7	1-	1	1.	77		7	7		7						ı	Ŀ	12		! _	Ш		<u> </u>	_	-			انسا	1
_	†	123		╅╌	1-	4:	. -	+	- -	卞	7-	1	1	-	77		7	1	Ŀ]_			Ŀ				Ŀ	12		 		_		-	1=		-		
• •	-	24		۲÷	1-	1	7-	-	-	7-	1	1		1	74		1	1		I_{-}			••	$\overline{\cdot}$				12		١		<u> </u>	-	! —	 			\dashv	ł ·
	-	25	-	1−	1-	1-	: -	+	1	1-	1	1-	ĺ		72						· .	1		Ш			_	12		_	<u> </u>		-			H	-	-	
	1	26		1-	1	7-	1-	1	7	7-	†	1	1		76					_	_	1_		Ш			-	(2)		Ŀ		_	<u> </u>	⊢			-		ĺ
		27	1-	1	1	1-	1	1	7	7	1			I_{-}	77				_	L	Ŀ		_			٠	1_	12			-	-				Н		-	
-		28		1-	1-	1-	1-	7-	7-	1	1	1			78]_				Ŀ					4		1	12				-	\vdash	-	-	H	\dashv	\dashv	ĺ
		29	-	1	1	1	1	7	1	1	1	1			79		L	<u> </u>	<u>.</u>	_	_				4			123	4-	\vdash		_		-		H	-	ㅓ	
		30		1	1	7	1	1	7	1					80			Ш	۰		_	\square	-		-		-	130			\dashv	-		<u> </u>	一	\vdash		-	1
, •		81	_	1	I -	1	1	1	1	1					81								4			•	-	19			긕	-	-				7	\neg	1
	-	82		·		1	7	1	T	Τ.	<u> </u>			L	82				_					4	-	•		(32 (33				-1	-	<u> </u>		\vdash	7	\neg	j. •
•		83				Γ]						83		Щ		_				-	-			-	13		-	-	一		.		\Box	\neg	\neg	
•		34				Π]_,					_	84			_	_			ᅫ	-	4		:	-			-	-1	-	一			\Box	7		
		85				·			\mathbb{R}^{-}				•	_	85				_		-4	-	ᅴ	-1	\dashv	-		185	-	-	+	-1	\dashv				\neg		
		86]_						86			_	-	\dashv	-	\dashv	-	4	-			197		-	-	\dashv	一	_	\Box		\Box	\Box	
		87											٠,		87			4	_	-	\dashv			-	\dashv			(38		-	-	7	-	\neg		\Box	\exists		ł
		38											*	_	88			_	4								-	39		-	-1	-	一	$\overline{\cdot}$		\sqcap	\Box		
•		89						1	Ī	1	y]	\Box		_	89		_	_	4	_	4	-	_	_	-					ᆟ	-†	-1	一	77		\Box	7	~ <u> </u>	
		40		-							1	7	•		80			ك	_		_	\perp	_	_ _	_	•	_	140				-1	\dashv		-1	7	7	\neg	
		व			7			_						-	91		\cdot	1			ك			1	վ․	٠.		141		-		-}	-1			-	7	ヿ	
		42	Ť	7	-						-	\dashv			92		\neg			_	\bot		\bot	_	4			142	-		-	-	\dashv		\dashv	-1	7	\neg	
	\neg	43	ᅱ			\exists		-				\exists	·		93	7		\Box			_	\perp		_ _	_		Ш	143		-		-	}		\dashv	-	7	\neg	
-1	_		7	\dashv	-					-		\dashv	.	•	94	コ	\neg	\neg					1	\bot				144	_	_		-	-	-		十	十	一	
. 1		45	-	∸∤	-	11		-	-	-	-	\dashv			95	-7	\neg		\neg		\Box]					145					-		-	十	十	ヿ	
ŀ	_	46	+	+	-1	쓱		$\overline{\cdot}$			-	一:	. 1		86	7	7	7	1	丁		\Box	Ţ	\int		•		146	\perp	\dashv	-	4	4	\dashv		十	\dashv	7	
· }		7	+	~}	-	\dashv				\dashv	7	\dashv			97	7	-1	\neg	7	7			7	7		٠,		147	لد	_ _	4	4	4	ᅴ			-	\dashv	
, F		18	4	ᆅ.	-4					廾	7		- 1		98	一		1	7	1			7	\cdot		·		140		_	_1_	1		_	-:4			200	
- }		(8)				÷				4	-	-	ŀ				1	1	i	7	-	7	7	7				149	\perp	_ -	1			\dashv			+	寸	•
·		20				-	-		-		+	\dashv	ŀ	\dashv	100	\dashv	-	7	_†	_	1	丁	1].	-[I	150			\perp			_1			1_		
Ļ		~1_			-4-	ᆚ							L.	بــــا	بإثنا		-	, ,.		-																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here